

Neubau von Hausanschluss-Kontrollschächten

Wenn im Rahmen einer anstehenden Sanierung der öffentlichen Abwasseranlage, insbesondere bei Änderung eines in der Straße vorhandenen Mischsystems in ein Trennsystem, der Anschlusskanal erneuert oder verändert wird und Übergabeschächte auf dem Grundstück noch nicht eingebaut sind, fordert die Stadt Springe die Grundstückseigentümer auf, Einsteigschächte entsprechend der Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Springe herzustellen.

Im Rahmen von anstehenden Sanierungsmaßnahmen hat der Ablauf der Einsteigschächte, über die Anforderungen die sich aus den entsprechenden Normen ergeben hinaus, folgenden Ansprüchen zu genügen:

- Bei einem Schmutzwasserschacht muss das Schachtfutter / der Schachtanschluss für die Aufnahme eines PE-Rohrs (i.d.R.) DA 125 mit Anschlussattel / Schweißmuffe geeignet sein.
- Bei einem Regenwasserschacht muss das Schachtfutter für die Aufnahme eines PP-Rohrs (i.d.R.) DN 150 geeignet sein.

Sofern die Schächte diese Eigenschaften nicht aufweisen, entsteht ein zusätzlicher finanzieller Aufwand, der zu vermeiden gewesen wäre. Dieser Aufwand muss dann leider dem jeweiligen Anschlussnehmer in Rechnung gestellt werden.

Nachfolgend erhalten Sie Beispieltex te, die Sie für eine Angebotsabfrage bei Tiefbau fachunter nehmen nutzen können. Es ist wichtig, die dort genannten Materialspezifikationen festzulegen, da ansonsten evtl. nicht geeignete Materialien zum Einsatz kommen, die bei Kontakt mit Abwasser Schaden nehmen können. Die Verwendung der einheitlichen Leistungsbeschreibung ermöglicht zudem die Vergleichbarkeit von verschiedenen Angeboten.

Weitere Hilfestellungen erhalten Sie in Anliegerinformationsveranstaltungen zu einzelnen Bau maßnahmen oder durch den Projekt betreuenden Sachbearbeiter bei der Stadt Springe, Fach dienst Tiefbau und Stadtentwässerung.

Neubau von Hausanschluss-Kontrollschächten

Hausanschlusschächte sind gemäß der Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Springe § 9, in Verbindung mit DIN 1986-30 und -100 sowie DIN EN 752, wasserdicht herzustellen. Die Schachtabdeckungen müssen der DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229 entsprechen.

Beispieltexte für die Ausschreibung von Kontrollschächten aus Beton:

			Preis
Pos.1	Hausanschluss-Kontrollschacht für Regenwasser, D= 1,00 m bis zu einer Tiefe von 1,50 m herstellen. Der Schacht ist aus wasserdichten Betonfertigteilen mit Gleitdichtung, Schachtabdeckung Klasse B und Schachtunterteil mit gerade durchlaufendem Gerinne DN 150 zu setzen, einschließlich der Rohranschlüsse. Zulauf STZ / PVC / PP, Ablauf mit Schachtfutter für die Aufnahme eines PP-Rohrs DN 150 geeignet.	1Stk	_____
Pos.2	Hausanschluss-Kontrollschacht für Regenwasser wie in Pos. 1 beschrieben, jedoch bis zu 2,00 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.3	Hausanschluss-Kontrollschacht für Regenwasser wie in Pos. 1 beschrieben, jedoch bis zu 2,50 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.4	Hausanschluss-Kontrollschacht für Regenwasser wie in Pos. 1 beschrieben, jedoch bis zu 3,00 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.5	Hausanschluss-Kontrollschacht für Regenwasser wie in Pos. 1 beschrieben, jedoch bis zu 3,50 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.6	Hausanschluss-Kontrollschacht für Schmutzwasser, D= 1,00 m bis zu einer Tiefe von 1,50 m herstellen. Der Schacht ist aus wasserdichten Betonfertigteilen mit Gleitdichtung, Schachtabdeckung Klasse B und Schachtunterteil mit gerade durchlaufendem Gerinne zu setzen, einschließlich der Rohranschlüsse. Zulauf STZ / PVC / PP, Ablauf mit Schachtfutter eines PE-Rohrs DA 125 mit Anschlusssattel / Schweißmuffe geeignet. Der Einbau versteht sich einschl. Erdarbeiten, Abfuhr der Bodenverdrängung, Trennung und Wiederherstellung der vorhandenen Leitung, Lieferung aller Materialien (Übergänge, Formstücke) evtl. erforderlichem Normverbau.	1Stk	_____
Pos.7	Hausanschluss-Kontrollschacht für Schmutzwasser wie in Pos. 6 beschrieben, jedoch bis zu 2,00 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.8	Hausanschluss-Kontrollschacht für Schmutzwasser wie in Pos. 6 beschrieben, jedoch bis zu 2,50 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.9	Hausanschluss-Kontrollschacht für Schmutzwasser wie in Pos. 6 beschrieben, jedoch bis zu 3,00 m Tiefe.	1Stk	_____
Pos.10	Hausanschluss-Kontrollschacht für Schmutzwasser wie in Pos. 6 beschrieben, jedoch bis zu 3,50 m Tiefe.	1Stk	_____